Index of Claims

Appl	icatio	n/Con	trol l	٧o.
------	--------	-------	--------	-----

10/510,466

Examiner

Joshua L. Pritchett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YANO ET AL.

Art Unit

2872

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		ш						,		
Cla	aim	Date								
		\vdash			٦	Jack				\dashv
<u>a</u>	Original	શિ								
Final	ij	Ö			ı					
1		Ø								
	(1)	7								
	① 2 3	0								
	3	./								
	4 5	Ž								
	5	J								
	6 7	1				_				
	7	フマン								Ш
	8 9 10	"			_					
	9	4			_					
	10	V								Ш
<u></u>	11	Ď.		$\vdash \vdash$	_		\sqcup	Щ		Ш
<u></u>	12	兴	Щ	\vdash	_			\vdash	_	\vdash
	11 12 13 14 15 16 17 18 (19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	000000	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
\vdash	14	12	\vdash	$\vdash\vdash$	_	_	\vdash	-	H	\vdash
	15	2		\vdash			\vdash	-	-	$\vdash\vdash$
ļ	17	U	_	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	├─┤
	10	20	_	Н	_					Н
\vdash	10	7	_			-			_	Н
	20	ע_	_	Н						Н
_	21	H						\vdash		Н
\vdash	22			Н			_	┢		Н
	23	T	-					H		П
ļ	24	T		П						П
	25									П
	26									
	27									Ш
	28									Ш
	29									
	30 31									
	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	32	<u> </u>	L			Ц.,	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	33	-	<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	34	\vdash	<u> </u>		H	_	-	├	<u> </u>	
<u> </u>	35 36	-	<u></u>		H	-	-	├	├-	\vdash
\vdash	37	-	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	├	\vdash
-	38	+-	\vdash		-	-	\vdash	-	-	H
 	39	\vdash	\vdash	Н	_	\vdash		<u> </u>	 	Н
\vdash	40	\vdash	\vdash	 	-	H	\vdash	\vdash	_	Н
	41			Н			H	Т	Г	М
	42	<u>† </u>	<u> </u>	П				T	\vdash	П
	43			Г		Г	<u> </u>		Γ	П
	44									
	45	L								
	46									
	47									
	48						<u></u>	匚	匚	
	49		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L					
	50			Γ		_		Ι _	i _	_

Cla	im					ate		-		
	1				Ť				I	
Final	Original									
	51					\neg			\neg	
	52							\neg		
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58						Щ			
	59							_		
	60					_	-	_		
<u> </u>	61	_	Ш	Щ				-	\Box	_
<u> </u>	62		Щ	$\vdash \vdash$	\square			_	_	
-	63		Н	\vdash	\Box		_		\vdash	
<u> </u>	64	_	Н	Н		\vdash	\vdash			
	65		\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv		Н	
<u> </u>	66	_	\vdash	Н	\dashv	_	\vdash	-		
-	67	_	H	-						
-	68 69		H		-		\dashv		-	
	70		\vdash	-	-			-		
-	71		-	┝					-	_
\vdash	72		┝	\vdash	Н				\vdash	
-	73		\vdash	<u> </u>						\vdash
	73 74	_								Н
	75	\vdash							-	
-	76			\vdash						
	76 77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82 83									
	83		Ш		Ш	$oxed{oxed}$		$oxed{\Box}$		_
	84 85	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L		Ш	<u> </u>
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш		ļ	<u> </u>
<u> </u>	86	<u> </u>	L	<u> </u>	L-	L	_	<u> </u>	_	L
-	87	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	88	├-	├	├	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	-
-	89	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
-	90	\vdash	┢	├	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	91 92	\vdash	\vdash	-	┝	<u> </u>	┝	\vdash	\vdash	⊢
-	93	\vdash	\vdash	1	-		┝	┢	H	\vdash
-	94	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	-	\vdash
	95	\vdash	\vdash		\vdash	┢	\vdash	 	\vdash	-
	96	\vdash			 		H	\vdash	-	┢
	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н	 	┢
	98	<u> </u>	Т	Т	\vdash			Г	T	Г
	99	\vdash		Г	\vdash					Т
-	1400	+	 	•	-	-	-	_	-	+

100

Cla	aim				(Date	•		-	
lal	Original									
Final	rig									
	101 102	_								
	102									
	103									
	104									
	105									П
	106									П
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112					П				
	113									
	114									
\Box	114 115					Г				
	116		Г							
	117						П			
	117 118									
	119		_							
	120		Т	Г				Т		
	120 121		\vdash					Г		
	122		Г					Г		
	123						Г	_		
	124	Т	<u> </u>	1		_				
	125	\vdash				T				Г
	122 123 124 125 126 127		Г							
	127	\vdash		-						
	128 129 130	Π								
	129							Γ	Г	
	130	Г						Г	Г	
	131 132	Г		Τ						
	132			Т					Π	П
	133		Г	Γ	Г	<u> </u>			Г	
	134	Г	Π							
	135									
	136									
	137	Г								
	138									
	139	П		П				I		
	140	П	Π	Γ						
	141		Г					Γ		
	142		Ī		П	Π	Γ	П	Π	П
	143	Π	Π	Г	П	Π				T
	144	Г	П			Π	Γ			
	145									
	146			Π	Г	Г				
	147	Π	П	Г	Γ	П		Π		
	148	Π	Π	Π	Π	Г	Π	Π	Γ	
	149	T				Π	Г			
	150		Г					Γ		
			٠	•	•		_		_	_